This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 7 DEC. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 http://www.inoi.fr 81000 DAN

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

·	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DE 540 W / 26086	
REMISE DES PIÈCES			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
UEU 26 AVRIL 2000			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
69 INPI LYON			Noëlle LERAY	
N° D'ENREGISTREMENT			KODAK INDUSTRIE	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0005451			Département Brevets CRT - Zone Industrielle	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 2 6		AVR. 2000	71102 CHALON SUR SAONE CEDEX	
Vos références i				
Vos références pour ce dossier (facultatif) 81000			•	
		N° attribué par l'1	NPI à la téléconie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		X		
Demande de certificat d'utilité		h —		
Demande divi	sionnaire			
Dania - Ja J. L		N°	Data I I I I	
Demande de brevet initiale		1	Date	
ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de		IN TO THE PERSON NAMED IN	Date/	
	n a une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	L.	Date 1 / /	
	NVENTION (200 caractères ou		Date	
			A LA DISPOSITION D'UN UTILISATEUR SUR UN	
SERVEUR		25 NOMERIQUES	A LA DISPOSITION D'UN UTILISATEUR SUR UN	
DÉCLAPATIO	N DE PRIARITÉ	Pays ou organisation		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Date	N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation	••	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date//		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n	
-		Date//_	N°	
		🔲 S'ilyad'au	tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEU	R	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		EASTMAN KODA		
Prénoms				
Forme juridique				
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Adresse	Rue	343 State	Street	
Code postal et ville		ROCH	HESTER, New York 14650-2201	
Pays		Etats-Unis d'Amériq		
Nationalité				
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÉCES DATE 26 AV LIEU 69 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	_, _,		DB 540 W /26085	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		81000	DB 340 W / 2608:	
6 MANDATAIRE				
Nom		LERAY		
Prénom		Noëlle		
Cabinet ou Société		KODAK INDUSTRIE		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8623		
Adresse	Rue	Département Brevets CRT - Zone Industrielle		
	Code postal et ville	71102 CHALON SUR SAONE CEDEX		
N° de téléphor		03 85 99 71 72		
N° de télécopie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03 85 99 10 11		
	onique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'in	iventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		K		
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
P RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE D OU DU MANDA (Nom et qualif	ATAIRE té du signataire)	N. Just	ISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J../J.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone . Of 33 04 .	55 57 75.555p. 57 72 55 55 57	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		81000	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0005451	
PROCEDE PO	/ENTION (200 caractères ou e UR METTRE DES IMAGE	espaces maximum) ES NUMERIQUES A LA DISPOSITION D'UN UTILISATEUR SUR UN SERVEUR	
LE(S) DEMAND	EUR(S) :		
	ODAK COMPANY .		
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEU mulaire identique et numé	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	
Nom		VAU	
Prénoms		Jean-Marie	
Adresse	Rue	Département Brevets CRT - Zone Industrielle	
	Code postal et ville	71102 CHALON SUR SAONE CEDEX - FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)		KODAK INDUSTRIE	
Nom			
Prénoms		<u> </u>	
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Chalon, le 26 avril 2000 Noëlle LERAY - Mandataire		N. huard	
1		1	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

(OPPED) NAALB 30A9 2144

1

PROCEDE POUR METTRE DES IMAGES NUMERIQUES A LA DISPOSITION D'UN UTILISATEUR SUR UN SERVEUR

La présente invention concerne un procédé pour mettre des images numériques, enregistrées sur un serveur, à la disposition d'un utilisateur.

Lorsqu'un utilisateur souhaite faire développer ses photos, que ce soit à partir de pellicules de format 24/36, de format APS, de diapositives, lorsqu'il souhaite faire un retirage d'une photo déjà sur papier ou encore lorsqu'il souhaite faire un agrandissement ou tout autre traitement, 10 il envoie le support de l'image à un laboratoire de développement en commandant le traitement qu'il a choisi. Une fois que le traitement commandé a été réalisé, l'utilisateur ne reçoit pas tout de suite sa commande, il faut en effet tenir compte du délai d'envoi chez le 15 revendeur où il a déposé sa commande. D'autre part, si l'utilisateur ne peut se rendre chez le revendeur, le délai pour obtenir ses photos sera encore plus long. Cependant, l'utilisateur souhaite parfois avoir une idée très rapidement des images qu'il va obtenir. Il souhaite 20 également parfois pouvoir faire parvenir à ses amis très rapidement les images.

De même, lorsque l'utilisateur réalise ses photos avec un appareil photo numérique, il souhaite parfois effectuer différentes opérations, comme par exemple commander une impression chez un revendeur choisi, dans un kiosque ou encore faire parvenir à des personnes différentes une ou plusieurs de ses images sur différents types de support ou sous différentes formes modifiées.

25

30

35

Pour résoudre ce problème, la demande de brevet français 0002461 décrit une solution qui consiste à mettre à la disposition de l'utilisateur sur un serveur, ses images numériques ou numérisées dès que le traitement commandé a été effectué. Cette solution prévoit que l'utilisateur inscrit, lors de la commande des différents traitements souhaités, par exemple sur l'enveloppe qui

contient les films à traiter, une adresse de messagerie à laquelle il sera prévenu de la mise à disposition de ses images sur un serveur. L'adresse de messagerie est par exemple une adresse électronique, un numéro de téléphone 5 fixe ou encore cellulaire. Toutefois, l'utilisateur ne souhaite pas forcément inscrire son numéro de téléphone ou son adresse électronique sur un bon de commande. En effet, toutes les personnes qui ont accès à la commande peuvent voir ce numéro ou cette adresse et l'utiliser. Il est donc 10 souhaitable que cette information ne soit pas accessible à partir du bon de commande. De plus, les risques d'erreurs sur l'inscription ou la lecture de l'adresse sont assez importants. En effet, l'utilisateur peut inscrire une adresse erronée ou une adresse correcte mais difficile à déchiffrer. Le laboratoire a alors des difficultés à lire cette adresse que cette lecture soit humaine ou par reconnaissance optique de caractère.

Un objet de la présente invention est un procédé pour mettre des images numériques à la disposition d'un utilisateur sur un serveur sans que son adresse de messagerie soit accessible à des personnes autres que celles du laboratoire de traitement avec lesquelles il n'a aucun contact.

15

35

Un autre objet de l'invention est un procédé pour 25 mettre des images numériques à la disposition d'un utilisateur sur un serveur en limitant le risque d'erreur dans l'identification de l'adresse de messagerie.

L'invention concerne un procédé pour mettre au moins une image numérique à la disposition d'un utilisateur sur un serveur dans lequel :

- a) à partir d'un appel téléphonique ou d'une session Internet mobile dans le(a)quel(le) l'utilisateur envoie un code identifiant ladite au moins une image qu'il souhaite faire traiter, on récupère un numéro identifiant de façon unique le terminal de l'utilisateur ;
- b) on associe le code identifiant ladite au moins une image

au numéro identifiant le terminal;

- c) on définit une adresse sur le serveur en y intégrant le numéro identifiant le terminal ; et
- d) on stocke sur le serveur à l'adresse définie en c) ladite au moins une image après traitement.

D'autres caractéristiques apparaîtront à la lecture de la description qui suit, faite en référence aux dessins dans lesquels :

- la Figure unique représente les étapes du procédé 10 selon l'invention.

La figure unique représente les différentes étapes du procédé de la présente invention lorsqu'une ou plusieurs images à traiter sont des images de type argentique.

Par "images de type argentique" on entend des images qui ne se trouvent pas sous forme électronique, à savoir par exemple des images sur un négatif de format 24/36, un négatif de format APS, une diapositive, etc., un tirage papier issu d'une des formes précédentes.

Lorsqu'un utilisateur souhaite faire traiter une ou plusieurs images de ce type, à savoir lorsqu'il commande des tirages de négatifs, des retirages ou encore des agrandissements, il envoie un support 600 à faire traiter 50 à un laboratoire de développement, par exemple. Pour envoyer le support 600, il doit se rendre chez un revendeur qui sert d'intermédiaire dans cet envoi. Le laboratoire 25 reçoit alors le support 600 sur lequel est enregistrée au moins une image à traiter. Après avoir traité 50 les images argentiques, le laboratoire numérise les images argentiques et stocke 40 les images numérisées 700 sur un serveur 100 de données. Le serveur 100 de données est relié par une 30 liaison à haut débit à un serveur d'hébergement, permettant la connexion à un réseau du type Internet. De préférence, le serveur d'hébergement est relié à une passerelle de type WAP destinée à assurer la communication entre le réseau utilisé pour la téléphonie mobile, par exemple GSM, et un téléphone cellulaire.

Pour que l'utilisateur puisse récupérer ses images sur le serveur, il doit connaître l'adresse à laquelle ses images ont été stockées sur le serveur. A cet effet, l'invention propose que l'utilisateur, au moment où il envoie son support 600 comprenant les images à faire traiter, appelle 10 par l'intermédiaire de son téléphone personnel 400 un centre d'appel géré par le laboratoire de traitement, ou ouvre une session Internet mobile. Par session Internet mobile on entend la connexion à un site de type WAP sur lequel on ouvre une page Internet permettant la saisie de données.

Lors de cet appel ou de cette session, l'utilisateur fournit un code 200 identifiant ses images à traiter, en particulier un code identifiant le support 600 sur lequel se trouvent les images à traiter. Dans le cas des films de 15 format APS, l'utilisateur fournira par exemple le numéro de la cartouche APS. De préférence, une information temporelle supplémentaire, par exemple l'heure et/ou la date à laquelle l'utilisateur fournit sa cartouche pour le 20 développement, peut être fournie par l'utilisateur l'ors de son appel ou encore être récupérée automatiquement lors d'une session Internet mobile. Dans le cas des films de format 24/36 mm, l'utilisateur fournira par exemple le numéro de l'enveloppe dans laquelle il aura inséré son 25 film. Là encore, une information temporelle supplémentaire peut être fournie par l'utilisateur lors de son appel ou encore être récupérée automatiquement lors d'une session Internet mobile. D'autre part, il peut arriver qu'au moins deux enveloppes soient identifiées par un même numéro, par 30 exemple dans des pays différents. Pour éviter que deux utilisateurs donnent un même numéro identifiant leurs images, on prévoit avantageusement que l'utilisateur fournit éqalement un numéro supplémentaire identifiant le lieu dans lequel l'enveloppe à été déposée, par exemple un 35 numéro associé au revendeur. Selon une alternative, on peut également prévoir que plusieurs centres d'appel ayant

chacun un numéro différent couvrent chacun une zone géographique différente de sorte qu'en fonction du lieu où l'utilisateur dépose son enveloppe contenant le film, il appelle le centre d'appel associé au revendeur chez lequel 5 il a déposé son enveloppe. Selon une autre alternative, un centre d'appel unique sera utilisé qui pourra être appelé par des numéros de téléphones qui diffèreront en fonction du lieu dans lequel l'enveloppe a été déposée. Selon une autre alternative préférée, il est possible de différencier les images identifiées par un même numéro d'enveloppe à 10 partir, par exemple, du lieu de provenance de l'appel téléphonique ou de la session Internet mobile dans le(a)quel(le) l'utilisateur a donné le code identifiant les images. En effet, dans un système GSM il est possible de localiser le terminal qui a émis l'appel ou ouvert la session.

Cet appel est par exemple un appel vocal simple dans lequel l'utilisateur donne oralement le code identifiant ses images, le message étant enregistré sur un répondeur. L'appel peut également consister à entrer le code identifiant les images par l'intermédiaire du clavier du terminal utilisé pour émettre l'appel.

Selon un mode particulier de l'invention,
l'utilisateur fournit son code 200 identifiant ses images
par l'intermédiaire d'une session Internet mobile, par
exemple une session client-serveur WAP, au lieu de le faire
par l'intermédiaire d'un appel téléphonique classique. Au
moyen d'un terminal 400 qui peut être un téléphone mobile
ou encore un PDA (Personnal Digital Assistant, ou
"assistant personnel") l'utilisateur ouvre une session
client-serveur WAP dans laquelle le service en ligne lui
demande d'entrer le code identifiant les images et, si
nécessaire, le numéro associé au revendeur.

25

30

Le laboratoire de traitement récupère, via le centre d'appel, un numéro 300 identifiant de façon unique le terminal 400 utilisé par l'utilisateur pour émettre son

message ou pour ouvrir sa session. Le numéro 300 identifiant le terminal 400 est par exemple le numéro de téléphone, notamment dans le cas où l'utilisateur a utilisé un téléphone cellulaire, le MSISDN (Mobile Subscriber Integrated Service Data Network) récupérable dans un système GSM.

Ainsi, on récupère par exemple le numéro de téléphone de l'utilisateur 8888888888. Ce numéro de téléphone est associé 20 au code 200 identifiant les images donné par l'utilisateur dans son appel ou dans sa session Internet mobile. Le laboratoire de traitement définit 30 ensuite une adresse 500 sur le serveur à laquelle il stocke 40 les images numériques 700. Le numéro 300 identifiant le téléphone par exemple est intégré dans l'adresse 500 de manière à ce qu'elle soit facile à retenir pour l'utilisateur. On utilisera par exemple une adresse telle que www.PhotoWap.com/88888888888.

Selon une alternative, on prévoit qu'un téléphone fixe soit à la disposition de l'utilisateur chez le revendeur.

Il s'agit de préférence d'un téléphone dédié à ce type d'appel qui est par exemple placé dans un kiosque. Ce téléphone peut être utilisé par l'utilisateur par exemple dans le cas où il n'a pas son terminal mobile avec lui.

Lors de son appel au laboratoire, il communique alors en plus du code identifiant les images, le numéro identifiant son terminal.

Selon un mode particulier de l'invention,
l'utilisateur fait parvenir des images numériques à un
laboratoire de traitement d'image, un revendeur ou à
fournisseur d'accès de service téléphonique, de service de
type Internet ou à tout prestataire de service lié à
l'image pour faire traiter ses images. L'utilisateur
fournit alors par exemple un support du type photo CD, DVD
ou tout autre type de support sur lequel ses images sont
enregistrées. L'utilisateur peut également par exemple
connecter son appareil numérique, via un ordinateur ou

30

encore via un téléphone cellulaire, à un réseau de type Internet. L'utilisateur peut aussi décharger la carte de l'appareil photo ("flash card"), sur le serveur d'un kiosque ou d'un revendeur. De la même manière que ce qui a 5 été décrit pour des images de type argentique, on prévoit que l'utilisateur appelle un centre d'appel ou ouvre une session Internet mobile pour donner le code identifiant ses images.

Pour avoir accès à ses images, on prévoit par exemple que lorsque l'utilisateur envoie le code 200 identifiant ses images au centre d'appel, on lui indique le format de l'adresse à laquelle ses images seront stockées, par exemple un format du type www.PhotoWap.com/numérodetéléphone.

15

20

30

Alternativement, on prévoit par exemple que le laboratoire envoie, au numéro 300 identifié lors de l'appel ou de la session Internet mobile de l'utilisateur identifiant les images de l'utilisateur, un message téléphonique ou un message de type SMS de confirmation dans lequel figure l'adresse à laquelle les images sont stockées.

Dans ces deux cas de figure, lorsque l'utilisateur utilise le terminal identifié par le laboratoire pour accéder à l'adresse à laquelle ses images sont stockées, il est automatiquement reconnu et aucun mot de passe 25 supplémentaire n'est nécessaire. Si l'utilisateur se sert d'un autre terminal, un mot de passe est de préférence requis. Le laboratoire fournit par exemple le mot de passe à l'utilisateur dans le message SMS lui indiquant l'adresse de stockage.

Avantageusement, un reçu papier est généré lorsque par exemple le support sur lequel sont enregistrées les images est reçu par le laboratoire de traitement.

Le procédé de l'invention permet de mettre rapidement à la disposition d'un utilisateur ses images, de façon très 35 confidentielle. D'autre part, les risques d'erreurs sur

l'identification de l'adresse de messagerie de l'utilisateur sont limités. Le procédé de l'invention permet avantageusement de mettre sur le serveur les images à disposition de l'utilisateur sans interaction humaine supplémentaire pour le laboratoire.

REVENDICATIONS

1 - Procédé pour mettre au moins une image numérique (700)
à la disposition d'un utilisateur sur un serveur
 (100) après un traitement (50) d'image, procédé dans
lequel :

5

10

15

20

25

35

- a) à partir d'un appel téléphonique ou d'une session Internet mobile (10) dans le(a)quel(le) l'utilisateur envoie un code (200) identifiant ladite au moins une image qu'il souhaite faire traiter, on récupère un numéro (300) identifiant de façon unique le terminal (400) au moyen duquel l'utilisateur a envoyé le code (200);
- b) on associe (20) le code (200) identifiant ladite au moins une image au numéro (300) identifiant le terminal (400);
- c) on définit (30) une adresse (500) sur le serveur (100) en y intégrant le numéro (300) identifiant le terminal (400);
- d) on stocke (40) sur le serveur (100) à l'adresse définie en c) ladite au moins une image (700) après traitement (50).
- 2 Procédé selon la revendication 1 dans lequel l'étape a) consiste à récupérer automatiquement, lors de l'appel ou de la session Internet mobile (10), le numéro de téléphone de l'utilisateur.
- 3 Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2 dans lequel le code (200) identifiant ladite au moins une image est un numéro associé au support (600) sur lequel se trouve ladite au moins une image à traiter.
- 4 Procédé selon la revendication 3 dans lequel ladite au moins une image à traiter est une image numérique.
 - 5 Procédé selon la revendication 3 dans lequel le code (200) identifiant ladite au moins une image est le numéro d'une cartouche APS sur laquelle se trouve ladite au moins une image à traiter.

6 - Procédé selon la revendication 1 ou 2 dans lequel le code (200) identifiant ladite au moins une image est un numéro d'une enveloppe dans laquelle est inséré un support de film à traiter sur laquelle se trouve ladite au moins une image pour être transmise à un laboratoire de traitement.

5

10

- 7 Procédé selon la revendication 6 dans lequel le code (200) identifiant ladite au moins une image comprend en outre un numéro identifiant le lieu dans lequel l'enveloppe est déposée par l'utilisateur.
- 8 Procédé selon la revendication 6 dans lequel on identifie en outre automatiquement lors de l'étape a) le lieu de provenance de l'appel téléphonique ou de la session Internet mobile.

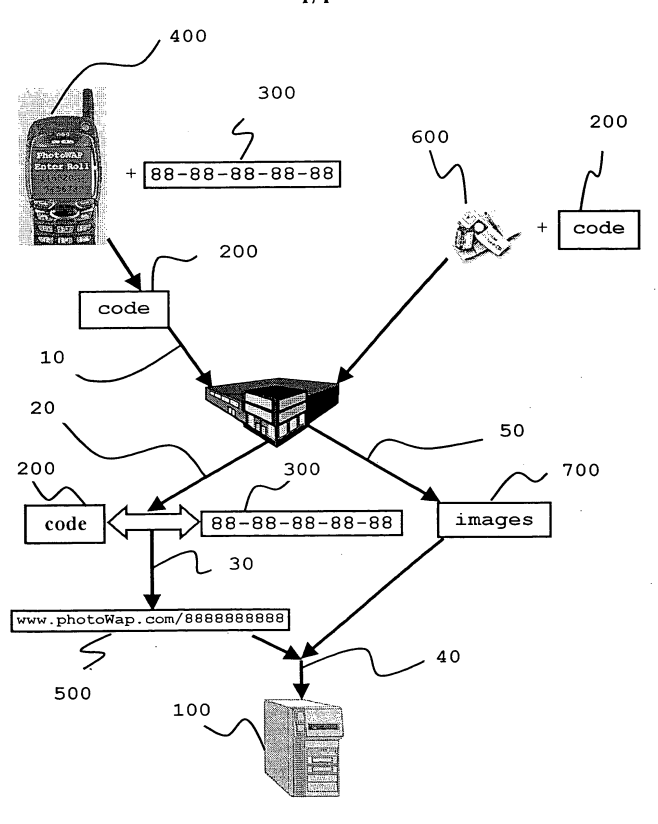


Figure unique

ILLASIN MINTER JOHN CO.